

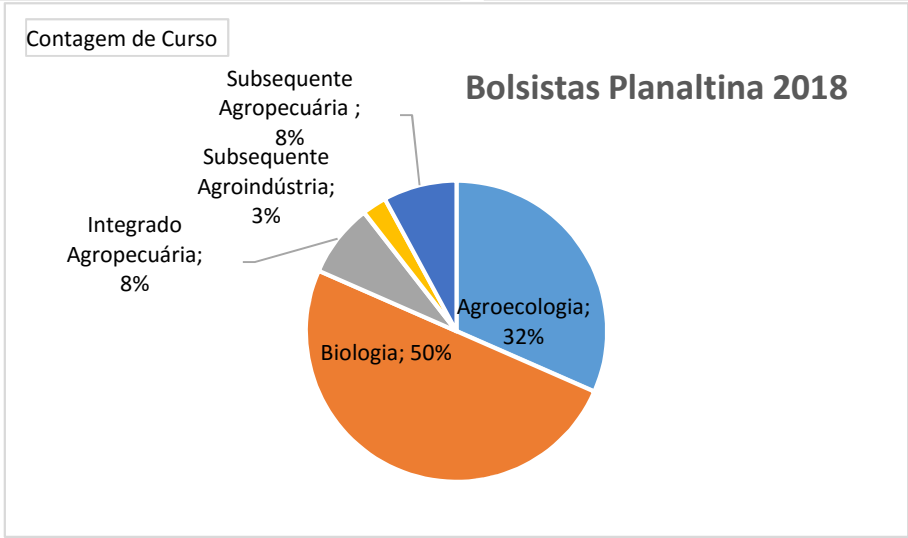
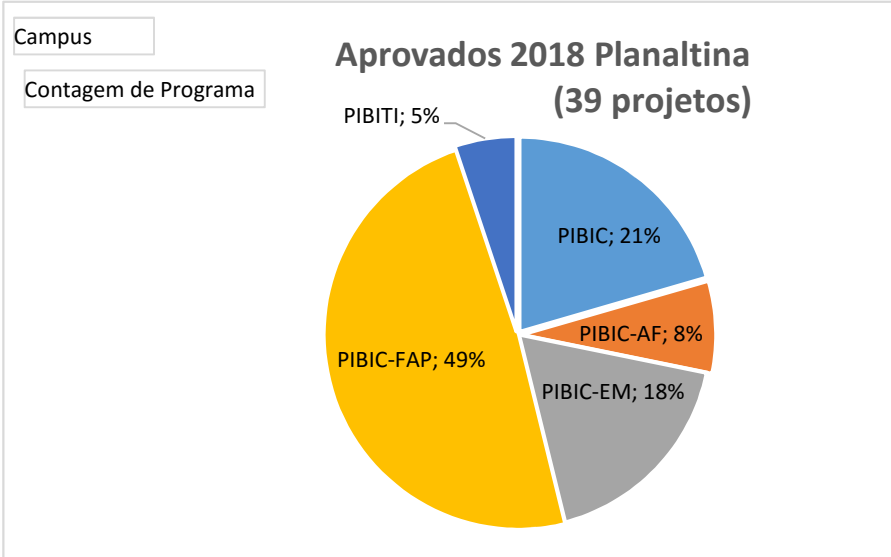
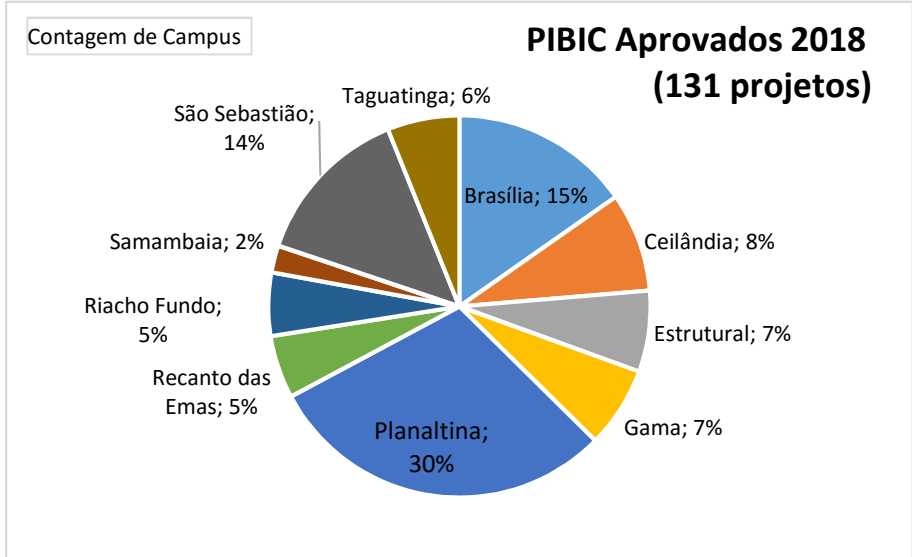
PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA APROVADOS EM 2018

Ano	Tipo de programa	Estudante	Curso	Título	Orientador
2018	PIBIC-AF	Isac Ricardo Rodrigues da Silva	Biologia	Efeito de revestimento de alginato incorporado com hidrolisado proteico de subproduto do algodão na manutenção da qualidade pós-colheita de morangos	Edilsa Rosa da Silva
2018	PIBIC-AF	Jéssica Ribeiro Maia Punciano	Biologia	Desafios da educação ambiental em uma escola pública do Distrito Federal	Débora Leite Silvano
2018	PIBIC-AF	Brenda Dias Braga dos Santos	Biologia	Práticas na metodologia de ensino do componente curricular biologia como forma de aprimoramento do processo de ensino e aprendizagem	SILVIA DIAS DA COSTA FERNANDES
2018	PIBITI	Sheyla Aparecida Siqueira Rocha substituída por Laura Rodrigues de Andrade Filomeno 24/12/18	Biologia	Videoaulas como organizadores prévios de aprendizagem de conteúdos de genética	Débora Leite Silvano
2018	PIBITI	Guilherme Romeu Pousada	Agroecologia	Avaliação de nucleação por semeadura direta para controle de invasoras e restauração ecológica de uma vereda no IFB, Campus Planaltina	Renata Dias Françoso Brandão
2018	PIBIC	Maria do Socorro do Desterro	Biologia	Desenvolvimento de modelos didáticos de microrganismos para serem utilizados no ensino de biologia e microbiologia no Instituto Federal de Brasília	Edilsa Rosa da Silva
2018	PIBIC	Wilson Leite Cabral	Biologia	Levantamento da avifauna do Parque Ambiental Colégio Agrícola de Brasília (PACAB)	Débora Leite Silvano
2018	PIBIC	Ana Carolina de Lima Costa	Biologia	Estudo ecológico-estrutural de nectários extraflorais de uma espécie do Cerrado	SILVIA DIAS DA COSTA FERNANDES
2018	PIBIC	Alisson Campos de Souza Araújo	Biologia	A integração entre as disciplinas Música e Biologia	Juliana Rocha de Faria Silva

Ano	Tipo de programa	Estudante	Curso	Título	Orientador
2018	PIBIC	João Victor de Araújo Brandão	Agroecologia	Avaliação do potencial de regeneração natural sob diferentes manejos, em área de transição de cerrado sentido restrito e floresta estacional decidual, para restauração ecológica	Paula Petracco
2018	PIBIC	Keilla Roberta Felix Gomes	Biologia	Prospecção de enzimas degradadoras de lignina em genomas bacterianos montados a partir do metagenoma da microbiota intestinal do cupim <i>Syntermes wheeleri</i>	Renata Henrique Santana
2018	PIBIC	Laura Maria Damascena Prado	Agroecologia	Processos de referenciação em textos multimodais	Lidiane Szerwinsk Camargos
2018	PIBIC	Não implementou bolsa (cancelar o valor referente aos 6 meses dessa bolsa)		Características estruturais e massa de forragem do capim-xaraés sob intervalos de desfolhação	Leandro Galzerano
2018	PIBIC-EM	Bianca Dalla Nora	Subsequente Agropecuária	Identificação de políticas públicas adotadas pelo Distrito Federal, no controle populacional de animais domésticos abandonados e/ou perdidos e seus impactos nas atividades desenvolvidas pelo projeto Fiel, no IFB, Campus Planaltina	EDILSA ROSA SILVA
2018	PIBIC-EM	Moysés Rodrigues Marques	Integrado Agropecuária	Análise do PH, acidez e sólidos solúveis totais de cafés comercializados em sistema de cápsulas	HELOISA ALVES SOUSA FALCÃO
2018	PIBIC-EM	Jane de Andrade Damasceno	Subsequente Agroindústria	Avaliação da qualidade microbiológica de produtos minimamente processados comercializados em supermercados da cidade de Planaltina, Distrito Federal	Edilsa Rosa da Silva
2018	PIBIC-EM	Luiz Henrique Fernandes de Sousa Oliveira substituída por Larissa Rodrigues Pereira (09/2018)	Subsequente Agropecuária	Automação de baixo custo para registro de dados ambientais em pesquisa com plantas e avaliação do efeito do sombreamento sobre as culturas	NILTON NÉLIO COMETTI
2018	PIBIC-EM	Nayse Carollo Lopes será substituída Maria Eduarda Araújo Barros fev/19	Integrado Agropecuária	As práticas informais de aprendizagem musical no ensino coletivo de violão	Juliana Rocha de Faria Silva
2018	PIBIC-EM	Sâmilla Pereira Teles	Subsequente Agropecuária	Avaliação da sazonalidade de parasitos gastrointestinais em ovinos criados no IFB - Campus Planaltina	Roberta Tavares Moreira

Ano	Tipo de programa	Estudante	Curso	Título	Orientador
2018	PIBIC-EM	Fernanda Pereira dos Santos	Integrado Agropecuária	O uso dos textos multimodais em sala de aula do Ensino Médio: impactos nas habilidades de leitura e de compreensão textual	Lidiane Szerwinsk Camargos
2018	PIBIC-FAP	Cananda Braga Quirino	Agroecologia	Política Distrital de Agroecologia e Produção Orgânica do Distrito Federal: uma análise sobre o impacto das políticas públicas na vida de agricultores familiares	Paula Balduino de Melo
2018	PIBIC-FAP	Gabriel da Silva Oliveira	Biologia	Sanitizantes alternativos ao paraformaldeído para ovos férteis	Vinícius Machado dos Santos
2018	PIBIC-FAP	Bruna Rodrigues Nunes	Biologia	A prática de conjuntos de música popular como proposta curricular para o Ensino Médio	Juliana Rocha de Faria Silva
2018	PIBIC-FAP	Laryza Viviane Sousa de Brito	Biologia	Jogo didático para a abordagem da reprodução vegetal (flor, fruto e semente)	Silvia Dias da Costa Fernandes
2018	PIBIC-FAP	Paula Lúcio de Lima Santos	Agroecologia	Sistemas agroflorestais como estratégia para conservação da biodiversidade do Cerrado	Patricia Dias Tavares
2018	PIBIC-FAP	Wallison dos Santos Soares	Biologia	As expressões artísticas no ensino e aprendizagem de Biologia Celular no Ensino Médio	Juliana Rocha de Faria Silva
2018	PIBIC-FAP	Bárbara de Gaia Marcondes irá ser substituída	Agroecologia	Análise do índice de manejo de carbono em áreas com diferentes formas de ocupação do solo no Instituto Federal de Brasília, Campus Planaltina	Etelvino Rocha Araujo
2018	PIBIC-FAP	Luiz Wagner dos Santos Silva	Agroecologia	Transferência de tecnologias sustentáveis com os produtores agrícolas de Planaltina - DF	Natalia Pereira Zatorre
2018	PIBIC-FAP	Robson Rodrigues de Almeida	Biologia	EJA e o ensino de biologia: propostas de produção e utilização de materiais de apoio numa perspectiva correspondente ao perfil dos estudantes de uma escola pública em Planaltina - Goiás	Dulce Regina Souza
2018	PIBIC-FAP	Vitor Hugo Moares de Lima	Agroecologia	Sistema de aquaponia em estrutura alternativa de bambu e automação de baixo custo para a agricultura familiar	Nilton Nélio Cometti
2018	PIBIC-FAP	Mileide Lopes do Couto Dutra	Biologia	Caracterização da microbiota do solo e associada a cupinzeiros de <i>Syntermes wheeleri</i> presentes no Cerrado em três estações: seca, transição seca-chuva e chuva	Renata Henrique Santana

Ano	Tipo de programa	Estudante	Curso	Título	Orientador
2018	PIBIC-FAP	Maykon Douglas Alves de Oliveira	Biologia	Desenvolvimento de aplicativo mobile em realidade aumentada como recurso didático para o ensino de reações químicas	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior
2018	PIBIC-FAP	Sandro de Brito Silva	Biologia	Disseminação do uso da ora-pro-nobis (<i>Pereskia aculeata</i>) como alternativas nutricional e de paisagismo na comunidade acadêmica Campus Planaltina	Edilene Carvalho Santos Marchi
2018	PIBIC-FAP	Igor Vieira da Silva	Agroecologia	Estoque de carbono e nitrogênio e distribuição carvão em solos do Cerrado	Natalia Pereira Zatorre
2018	PIBIC-FAP	Mateus Alves da Silva	Biologia	Avaliação da produtividade de culturas na agricultura orgânica pelo uso de produto homeopático	Dirceu Macagnan
2018	PIBIC-FAP	Fabiana Fideles dos Santos	Biologia	O RPG como ferramenta didática para o ensino de estequiometria	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior
2018	PIBIC-FAP	Jullyana Carvalho Rodrigues	Agroecologia	Qualidade interna de ovos revestidos com biofilmes à base de pectina sob diferentes temperaturas	Vinícius Machado dos Santos
2018	PIBIC-FAP	Paulo Montenegro de Lacerda	Agroecologia	Automação de trator de galinhas para manejo de plantas espontâneas nas entrelinhas de culturas permanentes	Nilton Nélio Cometti
2018	PIBIC-FAP	Heloísa Cecília Alves de Morais	Agroecologia	Substâncias inibidoras do escurecimento e retardamento do processo de deterioração do feijão carioca através da cocção com a beterraba vermelha	Adilson Jayme-Oliveira



São Sebastião;
1,1%

Taguatinga; 6%



(131 projetos)

Contagem de Programa

PIBITI; 5%



(39 projetos)

São Sebastião;
1,1%

Taguatinga; 6%



(131 projetos)

Contagem de Programa

PIBITI; 5%



(39 projetos)

São Sebastião;
1,1%

Taguatinga; 6%



(131 projetos)

Contagem de Programa

PIBITI; 5%



(39 projetos)